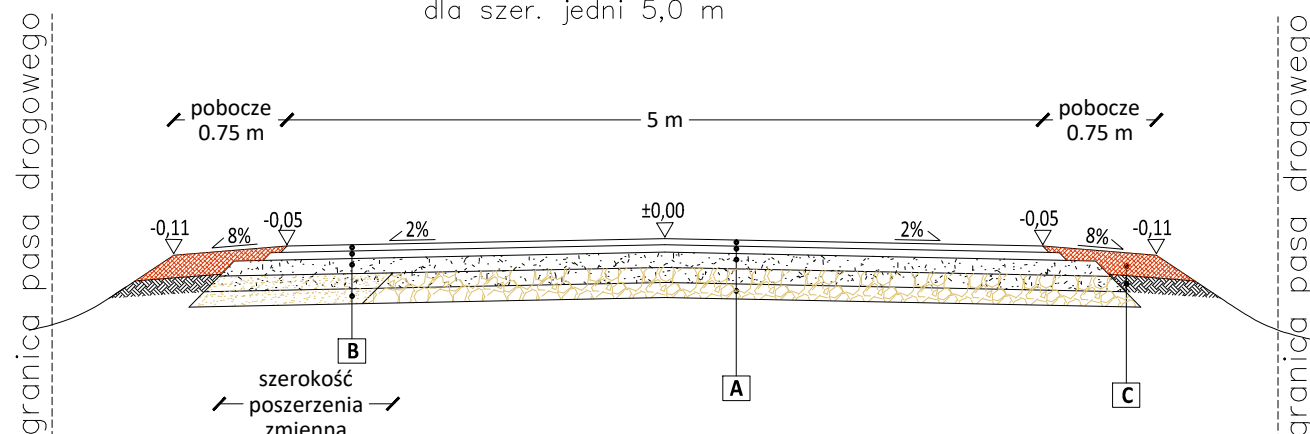
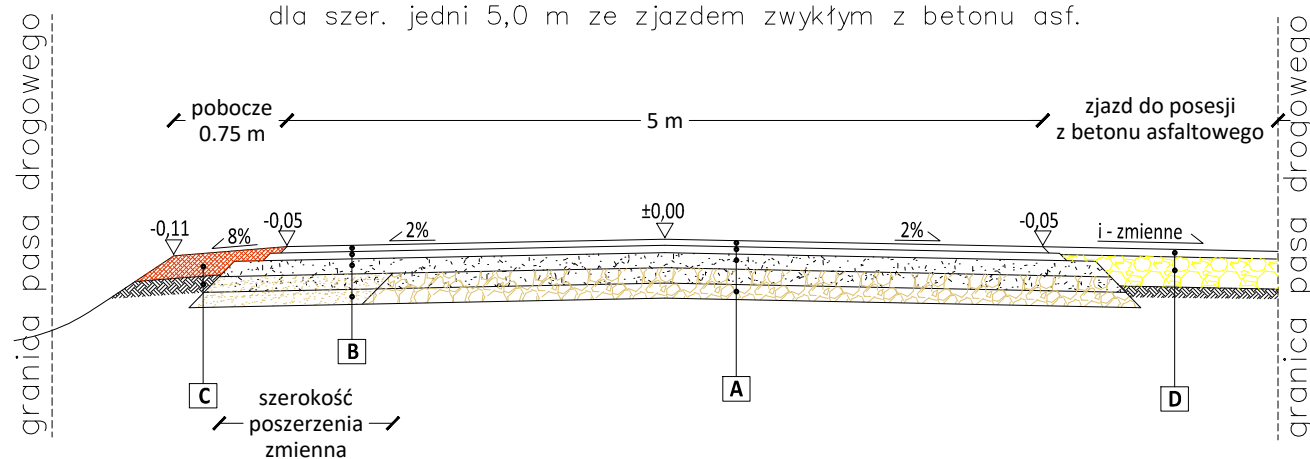


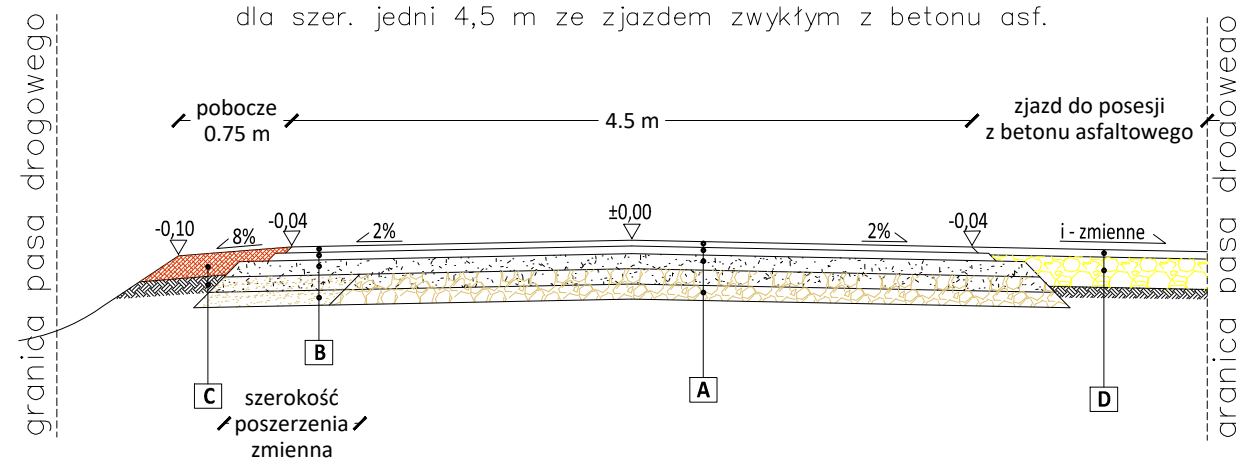
dla szer. jedni 5,0 m



dla szer. jedni 5,0 m ze zjazdem zwykłym z betonu asf.



dla szer. jedni 4,5 m ze zjazdem zwykłym z betonu asf.



**A • KONSTRUKCJA JEZDNI**

- Warstwa ścieralna z bet. asf. AC 11S gr. **4 cm**
- Warstwa wiążąca z bet. asf. AC 16W gr. **5 cm**
- Podbudowa z mieszanki związanej cementem klasy C3/4 gr. warstwy 20cm, do ułożenia warstwa z kruszywa naturalnego gr. 10 cm
- Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

SUMA: 19 cm

**B • KONSTRUKCJA JEZDNI**

- Warstwa ścierna z bet. asf. AC 11S gr. **4 cm**
- Warstwa wiążąca z bet. asf. AC 16W gr. **5 cm**
- Podbudowa z mieszanki związanej cementem klasy C3/4 gr. warstwy 20 cm, do ułożenia warstwy z kruszywa naturalnego gr. 10 cm
- Warstwa wzmocniająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy 20 cm
- Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

SUMA: 39 cm

**C • KONSTRUKCJA POBOCZA**

- Pobocze z kruszywa łamanego stab. mechanicznie fr **0/31,5mm**  
**gr.warstwy 15 cm**
- Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

SUMA: 15 cm

**D • KONSTRUKCJA ZJAZDU ZWYKŁEGO Z BETONU ASFALTOWEGO**

- Warstwa scieralna z betonu asf. AC 11S gr. 5 cm
- Podbudowa sadznicza z kruszywa łamanego fr.0/31,5mm, gr.warstwy po zagęszczeniu 20 cm
- Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

**SUMA: 25 cm**

Temat:		<i>Przebudowa drogi gminnej nr 440312W w miejscowości Wólka Wojciechówek - Nowy Lubiel</i>		
Tytuł rysunku:		Nr rys.:	Skala rys.:	Faza:
<i>Przekroje konstrukcyjne</i>		<b>3.0</b>	<b>1:50</b>	<b>PB</b>
Inwestor:		Branża:		
<i>Wójt Gminy Rząśnik ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik</i>		drogowa		
Jedn. proj:		Data opracowania:		
<i>ROSBUD Sp. z o. o. ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszków</i>		15.03.2023 r.		
Projektant branża drogowa				
mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12		Podpis:		